|  |
| --- |
| **c97de5564a2097c8980ff738be063492.jpgPROYECTO: Escuela de astronautas.** **astr.jpg** |
| Justificación: Despertar el interés por descubrir cómo es el universo, partiendo de los primeros viajes espaciales, los avances tecnológicos que facilitan su investigación, y las próximas misiones. |
| OBJETIVOS.* Conocer algunas características de los primeros viajes y viajeros del espacio.
* Descubrir algunos avances tecnológicos en el descubrimiento e investigación del S. Solar.
* Investigar las condiciones de los astronautas y sus trajes espaciales.
* Utilizar el lenguaje oral relatar hechos.
 | PRODUCTO FINALRealizar una exposición de todo lo aprendido a nuestros compañeros y familias. | RECURSOS* Material fungible.
* Libros.
* Enlaces youtube.
* Personales.
 |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN* Reconoce la Tierra como nuestro planeta.
* Diferencia día y noche.
* Relaciona profesiones con los viajes espaciales: astronauta.
* Identifica algunos astros del sistema solar.
* Muestra curiosidad por conocer información sobre el espacio.
* Desarrolla el vocabulario relacionado con el espacio.
* Explica oralmente lo aprendido.
 | TAREAS* Asamblea ideas previas: ¿Qué es el S. Solar?, ¿conoces que hace un astronauta?, etc.…
* Buscar información en libros, e internet para crear nuestro manual del astronauta, que quedará expuesto en el aula.
* Realizar un cohete espacial.
* Crear un mini planetario.
* Elaborar las invitaciones para que las familias y compañeros visiten nuestra escuela de astronautas.
 | HERRAMIENTAS TIC* Ordenador.
* APP Solar sistema scope.
 |
| TÉCNICAS/ INTRUMENTOS DE EVALUACIÓN * Observación directa.
* Diario de clase.
* Tareas desempeño.
* Elaboraciones individuales.
 | DIFUSIÓN* Se publicará una entrada en el blog del centro.
* Se realizará una exposición oral en el aula.
 | AGRUPAMIENTOS/ ORGANIZACIÓN* Temporalización: 29 abril al 31 de mayo.
* Grupo.
* Individual.
 |